

國立澎湖科技大學 水產養殖系水產資源與養殖碩士班 105級課程規劃表

105.03.09系課程會議通過  
 105.03.15院課程委員會通過  
 105.03.23校課程委員會通過  
 105.03.30教務會議通過  
 106.04.27系課程會議通過  
 106.05.17院課程會議通過

科目類別	科目名稱	學分數	第一學年				第二學年				備註
			上學期		下學期		上學期		下學期		
			學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	
共同必修科目	專題討論	4	1	2	1	2	1	2	1	2	修習本校五年一貫者，第二學年可列為選修。
	論文	6									
	合計	10	1	2	1	2	1	2	1	2	
選修科目	無脊椎動物學研究	3	3	3							
	高等水產動物營養與飼料學	3	3	3							
	水中生物聲學	3	3	3							
	經濟海藻生理生態學	3	3	3							
	魚類細胞組織培養	3	3	3							
	海洋保護區	3	3	3							
	水生生物生殖內分泌學	3	3	3							
	頭足類生物學	3	3	3							
	貝類繁殖研究	3			3	3					
	甲殼類繁殖研究	3			3	3					
	海洋政策	3			3	3					
	海洋生態資源與保育	3			3	3					
	海水箱網養殖的經營與管理	3			3	3					
	魚類初期生活史研究	3			3	3					
	水產品收穫處理	3			3	3					
	水產資源學	3			3	3					
	經濟海藻種苗生產	3			3	3					
	高等生物統計學	3			3	3					
	掃瞄式電子顯微鏡	3			3	3					
	餌料微藻培育與保種	3			3	3					
仔稚魚營養	3			3	3						
生物多樣性	3			3	3						
獨立學習(一)	2					2	2				
獨立學習(二)	2							2	2		
	合計	70	24	24	42	42	2	2	2	2	
	總計	80	25	26	43	44	3	4	3	4	

最低畢業學分：30 學分（本校五年一貫學生必修8學分，選修22學分；非五年一貫學生必修10學分，選修20學分）。

註：1. 共同必修及本系選修科目至少修足26學分。

2. 畢業時須曾於國內外水產養殖或生命科學相關之學術研討會發表過論文。

